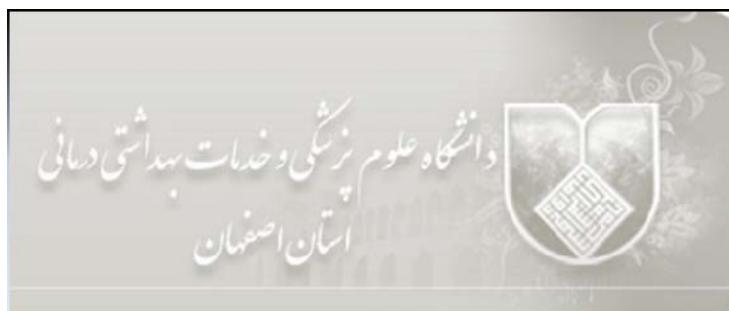


بسمه تعالی



رزومه فعالیت های علمی، پژوهشی، آموزشی و اجرایی

(Curriculum Vitae)

دکتر سینا مباحثری زاده

Dr Sina Mobasherizadeh

PhD of Medical Bacteriology

پاییز ۱۳۹۴

فهرست مطالب رزومه:

۳.....	مشخصات فردی
۴.....	مقاله های چاپ شده در مجلات بین المللی
۶.....	مقاله های چاپ شده در مجلات داخلی
۹.....	ترجمه، گرد آوری و تالیف کتاب
۹.....	ارائه مقاله در کنفرانس ها و سمینارهای بین المللی
۱۱.....	ارائه مقاله در کنفرانس ها و سمینارهای داخلی
۱۳.....	طرح های تحقیقاتی مصوب
۱۶.....	شرکت در دوره های تخصصی بین المللی
۱۶.....	شرکت در دوره های تخصصی داخل کشور
۱۷.....	دوره های آموزش ضمن خدمت
۱۷.....	فعالیت های اجرایی
۱۸.....	فعالیت ها و دوره های علمی و آموزشی
۱۹.....	عناوین کسب شده
۲۰.....	تشویق نامه ها، لوح های سپاس و تقدیر نامه ها



Sina Mobasherizadeh

PhD of Medical Bacteriology, [Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran](#)
[Antimicrobial resistance & Nosocomial Infection](#)

Verified email at mail.mui.ac.ir

My profile is public

نام و نام خانوادگی: سینا مباشری زاده

متولد: ۱۳۴۸

متاهل دارای دو فرزند

مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی باکتری شناسی پزشکی (PhD)،

معدل ۱۹.۱۲

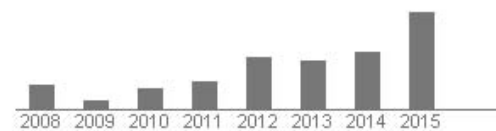
سال اخذ مدرک: ۱۳۹۴

دانشگاه محل تحصیل: علوم پزشکی اصفهان

Google Scholar



Citation indices	All	Since 2010
Citations	124	106
h-index	5	5
i10-index	3	2



پست سازمانی: کارشناس مسئول آزمایشگاه

آدرس: اصفهان خیابان شهید قدوسی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اداره امور آزمایشگاه تلفن: ۰۳۱۳۶۶۳۰۸۴۲

آدرس: مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان تلفن: ۰۳۱۳۳۳۵۹۳۵۹

Email: mobasherizadeh@mail.mui.ac.ir

mobasherizadeh@gmail.com

مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی (ISI, Pubmed)

1. **Mobasherizadeh S**, Shojaei H, Havaei S A, Mostafavizadeh K, Davoodabadi F, Khorvash F, Ataei B, Daei-Naser A. Application of the random amplified polymorphic DNA (RAPD) fingerprinting to analyze genetic variation in community associated-methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) isolates in Iran. Global Journal of Health Science. 2016;Vol 8(8).(e-Version First).
2. **Mobasherizadeh S**, Shojaei H, Havaei S A, Mostafavizadeh K, Davoodabadi F, Khorvash F, et al. Nasal carriage screening of community-associated methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in healthy children of a developing country. Advanced Biomedical Research. 2016 (in print).
3. Davoodabadi F, **Mobasherizadeh S**, Mostafavizadeh K, Shojaei H, Havaei S A, Mehrabi Koushki A, et al. Nasal colonization in children with community-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Advanced Biomedical Research. 2016 (in print).
4. Faghri J, Zandi A, Peiman A, Fazeli H, Esfahani BN, Safaei HG, Hosseini NS, **Mobasherizadeh S**, Sedighi M, Burbur S, Oryan G. Study on Prevalence, Antibiotic Susceptibility, and tuf Gene Sequence-Based Genotyping of Species-Level of Coagulase-Negative Staphylococcus Isolated From Keratitis Caused by Using Soft Contact Lenses. Eye Contact Lens. 2015 Dec 1. [Epub ahead of print]
5. Beige F, Baseri Salehi M, Bahador N, **Mobasherzadeh S**. Plasmid mediated antibiotic resistance in isolated bacteria from burned patients. Jundishapur J Microbiol. 2014 Dec 10; 8(1):e13567.
6. Gholipour A, Soleimani N, Shokri D, **Mobasherizadeh S**, Kardi M, Baradaran A. Phenotypic and Molecular Characterization of Extended-Spectrum β -Lactamase Produced by *Escherichia coli*, and *Klebsiella pneumoniae* Isolates in an Educational Hospital. Jundishapur J Microbiol. 2014 October; 7(10): e11758.

7. Bazvand L, Aminozarbian M G, Farhad A, Noormohammadi H, Hasheminia S M **Mobasherizadeh S**. Antibacterial effect of triantibiotic mixture, chlorhexidine gel, and two natural materials Propolis and Aloe vera against *Enterococcus faecalis*: An ex vivo study. Dental Research Journal 2014;11(4):469-474.
8. Moayednia R, Shokri D, **Mobasherizadeh S**, Baradaran A, Fatemi S M, Merrikhi A. Frequency assessment of β -lactamase enzymes in *Escherichia coli* and *Klebsiella* isolates in patients with urinary tract infection. Jundishapur J Microbiol. 2014
9. **Mobasherizadeh S**, Shokri D, Zargarzadeh A H, Jalalpour S, Ebnesahidi S A, Sajadi M. Antimicrobial resistance surveillance among hospitalized and non-hospitalized extend-spectrum beta-lactamase producing *Escherichia coli* from four tertiary-care hospitals in Isfahan, Iran; 2008-2011. Academic Journal. 2012; Vol.6(5), pp. 953-959
10. Khorvash F, Mostafavizadeh K, **Mobasherizadeh S**, Behjati M. Susceptibility pattern of E. coli-associated urinary tract infection (UTI): a comparison of spinal cord injury-related and nosocomial UTI. Med Sci Monit. 2009 Nov;15(11):CR579-82.
11. Khorvash F, Mostafavizadeh K, **Mobasherizadeh S**, Behjati M, Naeini AE, Rostami S, Abbasi S, Memarzadeh M, Khorvash FA. Antimicrobial susceptibility pattern of microorganisms involved in the pathogenesis of surgical site infection (SSI); A 1 year of surveillance.. Pak J Biol Sci. 2008 Aug 1;11(15):1940-4.
12. Khorvash F, Mostafavizadeh K, **Mobasherizadeh S**. Frequency of mecA Gene and Borderline Oxacillin Resistant Staphylococcus aureus in Nosocomial Acquired Methicillin Resistance Staphylococcus aureus Infections. Pak J Biol Sci. 2008 May 1;11(9):1282-5.
13. Javadi, A. **Mobasherizadeh S**, Memarzadeh M, Mostafavizadeh K, Yazdani R, Tavakoli A. Evaluation of needle-stick injuries among health care workers in Isfahan province, Islamic Republic of Iran.. East Mediterr Health J. 2007 Jan-Feb;13(1):209-10.
14. Khorvash F, Javadi A, Izadi M, **Mobasherizadeh S**, Mostafavizadeh K, Ahmadi M. Can we use erythromycin or clindamycin in penicillin-allergic patients with vaginal and

anorectal carriage of *Streptococcus agalactiae* in late pregnancy?
Int J Antimicrob Agents. 2007;29:368-369.

15. Khorvash F, Mostafavizadeh K, **Mobasherizadeh S**, Javadi A, Behjati M .Susceptibility pattern of *Escherichia coli* associated urinary tract infection: a comparison between spinal cord and nosocomial induced UTIs. Int J Antimicrob Agents. 2007;29:305.
16. **Mobasherizadeh S**, Abne Shahidi SA, Mohammadi NA, Abazari F. Intervention study of needle stick injury in Iran. Saudi Med J. 2005 Aug;26(8):1225-7.

مقالات چاپ شده داخلی

1. Seirafian, Shiva; Taheri, Shahram; Mortazavi, Mozghan; Shoraka, Mohammad Reza Baradaran; Akbari, Mojtaba; Mobasherizadeh, Sina; Nouri, Samereh. Relative Frequency of Microorganisms in Piped Water and Dialysis Fluid in the Hemodialysis Section of Alzahra Hospital, Iran. Journal of Isfahan Medical School . Feb2013, Vol. 30 Issue 215, p2052-2061.

۲. داریوش شکری، سعیده زاغیان، دکتر حسین فاضلی، سینا مباشری زاده، دکتر بهروز عطایی. جدا سازی و خالص سازی یک باکتریوسین مقاوم به اشعه ماوراء بنفش از سویه ی DSH20 انتروکوک فاسیوم دارای اثر ضد باکتری لیستریا مونوسیتوژنز. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۱۳۹۲؛۳۱(۳۳۶):۶۴۹-۶۶۰.

۳. داریوش شکری، سینا مباشری زاده، معصومه نوروزی باروق، دکتر مجید یاران. جدا سازی و شناسایی سویه های انتروباکتریاسه تولید کننده آنزیم کارباپاناماز KPC و تعیین الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی آنها. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۱۳۹۲؛ ۳۱ (۲۴۸): ۱۲۴۷-۱۲۵۶.

۴. غربال گری هپاتیت C در معنادین تزریقی تحت درمان با متادون: تحقیق عملکردی. سینا مباشری زاده، نازیلا کسائیان، دکتر بهروز عطایی، زری نخودیان، دکتر پیمان ادیبی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال ۲۸ ویژه نامه هپاتیت C. ۱۳۸۹. ۱۵۷۵-۱۵۷۲.

۵. شیوع بتالاکتاماز های وسیع الطیف در سویه های اشرشیا کولی و کلبسیلا پنومونیه ایزوله از بیماران بستری و سرپایی مبتلا به عفونت های ادراری در مرکز منتخب شهر اصفهان ۱۳۸۸-۱۳۸۹. شیلا جلال پور، سینا مباشری زاده. مجله علوم پزشکی رازی دوره ۱۸، شماره ۸۵ تیر ۱۳۹۰. ۱۶-۷.

۶. بررسی انتشار و مقاومت در برابر برخی از آنتی بیوتیک های بتا لاکتام در سویه های باسیلوس سرئوس جدا سازی شده از بیمارستان فوق تخصصی الزهرا اصفهان (اصفهان ۱۳۸۴/۸۶). شیلا جلال پور، دکتر روحا کسری کرمانشاهی، دکتر حمید زرکش، دکتر اشرف السادات نوحی، سینا مباشری زاده. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی ایران. جلد ۲۳ شماره ۴ سال ۱۳۸۹ ۷-۴۷۰.

۷. فراوانی بتا لاکتامازهای وسیع الطیف و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در سویه های اشرشیا کولی و کلبسیلا نمونیه جدا سازی شده از بیماران بستری و سرپایی مبتلا به عفونت های ادراری شهر اصفهان در سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹. شیلا جلال پور، سینا مباشری زاده. مجله دنیا میکروب ها، سال دوم، ۱۳۸۸، ص ۱۰۵-۱۱۱.

8. Emergence of Cefepime Resistance in Gram negative induced nosocomial infections. Khorvash F, Mostafavizadeh K, Mobasherizadeh S, Behjati M, Salehi M. Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases. 2009;4(1):13-18.

9. A Comparison of Antibiotic Susceptibility Patterns of Klebsiella Associated Urinary Tract Infection in Spinal Cord Injured Patients with Nosocomial Infection. Khorvash F, Mostafavizadeh K, Mobasherizadeh S, Behjati M. Acta Medica Iranica. 2009 Vol.47, No.6: 447-450.

10. Prevalence of vancomycin resistant Enterococci colonization in gastrointestinal tract of hospitalized patients. Javadi A, Ataei B, Khorvash F, Toghiani S, Mobasherizadeh S. Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases. 2008;4(3):137-142.

۱۱. الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی ارگانسیم های ایجاد کننده عفونت ادراری در بیماران آسیب نخاعی توسط روش E-Test. دکتر فرزین خوروش، دکتر کامیار مصطفوی زاده، سینا مباشری زاده. مجله طبیب شرق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۱۳۸۶. دوره ۹ شماره ۴. ۳۰۵-۳۱۲.

۱۲. اثر یونیزاسیون بر تراکم میکروبی در هوا. دکتر عباسعلی جوادی، دکتر الهام موسوی، دکتر مسعود محسنی، سینا مباشری زاده. مجله علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی گلستان. دوره دوم شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۸۷، ۵۰-۵۴.

۱۳. بررسی مقاومت استافیلوکوکوس طلایی بیمارستانی به روش E-Test. دکتر کامیار مصطفوی زاده، دکتر فرزین خوروش، **سینا مباشری زاده**، دکتر محمد فصیحی دستگردی. مجله علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران. فصلنامه دوره ۲۶، شماره ۴، ۱۳۸۷، ۵۲۲ - ۵۲۹.
۱۴. تعیین مقاومت استرپتوکوک پنومونیه به دو داروی پنی سیلین و سفتریاکسون به روش E-test. کامیار مصطفوی زاده، فرزین خوروش، حمید ابوسعیدی، محمد فصیحی دستجردی، **سینا مباشری زاده**؛ مرتضی ایزدی، نعمت اله جنیدی جعفری. مجله پزشکی کوثر دوره ۱۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۶. ۳۲۵-۳۳۰.
۱۵. مقایسه شیوع ارگانسیمهای ایجاد کننده عفونت ادراری درجانبازان مبتلا به آسیب نخاع و بیماران دارای سوند ادراری بستری در بیمارستان الزهراء اصفهان. فرزین خوروش، سمیرا زارع فر، کامیار مصطفوی زاده، **سینا مباشری زاده**، مرتضی ایزدی، نعمت‌الله جنیدی. مجله طب نظامی، زمستان ۱۳۸۶، شماره (۴) ۳۰۹-۳۱۴.
۱۶. تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک طلایی اکتسابی از جامعه. دکتر کامیار مصطفوی زاده، دکتر محمد فصیحی دستجردی، **سینا مباشری زاده**، دکتر فرزین خوروش، فریبرز کیانپور. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال بیست و پنجم، شماره ۸۵، تابستان ۱۳۸۵، صفحه ۱ - ۹.
۱۷. مقایسه ی تاثیر آنتی بیوتیک سفتری آکسون در برابر سوبه های ایجاد کننده ی عفونت های ادراری بیمارستانی و غیر بیمارستانی. دکتر رحمت الله یزدانی، دکتر علی فاضلی، دکتر ابتهاج پیشوا، **سینا مباشری زاده**. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی؛ سال یازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۸۲ صفحه ۴۹-۵۴.

گردآوری و تالیف کتاب:

۱. اطلس جامع آزمایشگاهی. دکتر محمد قهری، سینا مباشری زاده. ۱۳۸۹. انتشارات تنکیت
۲. اصول پاکسازی، ضد عفونی و استریلیزاسیون در مراکز بهداشتی درمانی. سینا مباشری زاده، علی فقیهی، مهناز شیله باف، کامیار مصطفوی زاده، شیما صفازاده. ۱۳۸۶. انتشارات تیمور زاده
۳. پیشگیری از عفونت های بیمارستانی . عباسعلی جوادی، سینا مباشری زاده، محسن سروش نیا، فرهاد بهمن زیاری، شهین شاهرخی. ۱۳۸۲. انتشارات سلمان

ارائه مقاله در کنفرانس های بین المللی:

1. Laboratory antimicrobial resistance surveillance: extend spectrum beta lactamase (ESBL) producing E. coli .S Mobasherizadeh, S Jalalpoor, A Ebnesahidi, L Ghaedi. International Conference on Prevention& Infection Control (ICPIC 2011). Geneva, Switzerland .29 June – 2 July 2011.
2. Needle-stick injuries in Isfahan, Iran: quality improvement S Mobasherizadeh, A Ebnesahidi, M Rahimi, M Ostadrahimi, International Conference on Prevention& Infection Control (ICPIC 2011). Geneva, Switzerland .29 June – 2 July 2011.
3. A Comparison of Antibiotic Susceptibility Patterns of Klebsiella Associated UTI Between Nosocomial and Spinal Cord Injured Patients. F. Khorvash, K. Mostafavizadeh, S. Mobasherizadeh, M. Behjati, H. Salehi. 13th International Congress on Infectious Diseases Kuala Lumpur, Malaysia June 19~22, 2008.
4. Empirical Therapy of Community Acquired Staphylococcus Infections . K. Mostafavizadeh, F. Khorvash, M. Fasihi, Dastjerdi, S. Mobasherizadeh, B. Ataei. 13th International Congress on Infectious Diseases Kuala Lumpur, Malaysia June 19~22, 2008.

5. Mobasherizadeh S, Memarzadeh M, Iraj B, Khorvash F, Mostafavizadeh K, Ebneshahidi SA, Rasti J. .Antimicrobial resistance in major pathogens of surgical site infection in Iran Hospitals. 2nd World Conference on Magic Bullets –Ehrlich II, Germany, 2008.
6. Mostafavizadeh K, Mobasherizadeh S, Khorvash F, Javadi AA , Memarzadeh M, Kianpour F. Vancomycin or Betalactamase Inhibitor? A Preliminary Survey in Hospital- Acquired *Staphylococcus aureus* Infections. International Congress of Infection Control. Tehran Heart Center, Iran ;2007.
7. Mobasherizadeh S, Khorvash F, Mostafavizadeh K, Javadi AA, Izadi M. Comparison the rate of antibiotic resistant *E.coli* species between nosocomial infection and spinal cord injury associated UTIs in Isfahan.. International Congress of Infection Control. Tehran Heart Center, Iran ;2007.
8. Khorvash F, Mostafavizadeh K, Mobasherizadeh S, Javadi AA, Memarzadeh M, Izadi M. Emergence of Cefepime- resistance nosocomial gram negative bacteria despite restricted use of forth-generation Cephalosporins. International Congress of Infection Control. Tehran Heart Center, Iran ;2007.
9. Shiva Seyrafian, Sina Mobasherizadeh, Abbasali Javadi, Mashalah Akhzari, Jafar Esfandiari. COMPARISON AND PREVALENCE OF HEPATITIS B AND C INFECTION AND HEPATITIS B VACCINATION IN HEMODIALYSIS PATIENTS AND STAFFS IN 10 HEMODIALYSIS CENTERS IN ISFAHAN (IRAN). *Nephrology Dialysis Transplantation Journal* .vol 21 suppl4 .2006;484.
11. Javadi A ,Jalali M, Mobasherizadeh S , Farzam AB. Antimicrobial Activity of Ciprofloxacin Against Nosocomial Infection Bacteria. Celebrating Paul Ehrlich s 150^h Birthday . Nurnberg , Germany, September, 9-11. 2004.

ارائه مقاله در کنفرانس های داخلی:

۱- اکبر توکلی، سینا مباشری زاده، مهرداد معمارزاده، کلونیزاسیون استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین در دست و بینی پرسنل مراکز بهداشتی درمانی. هفتمین کنگره میکروب شناسی ایران. سال ۱۳۸۳ صفحه ۱۰۱.

۲. سینا مباشری زاده، مرتضی دشتی. مقایسه زباله پزشکی تولید شده در مراکز آموزشی درمانی با مراکز خصوصی شهر اصفهان در سال ۱۳۸۳. اولین همایش ملی مدیریت بیمارستانی. ۱۳۸۳

۳. Mohamad Hosein YarMohamadian , Sina Mobasherizadeh. Study evaluated the coast of prophylactic antibiotics in the hernia, c/s, prostate surgery at Alzahra Hospital, 2005. Abstracts of Mng.mui.ac.ir

۴. تاثیر ظروف جمع آوری وسایل تیز و آموزش بر روی الگوی آسیب ناشی از وسایل تیز در یک بیمارستان خصوصی در ایران. سینا مباشری زاده، دکتر سید امین ابن شهیدی، نازآفرین عبدالمحمدی، فرزانه ابادری. پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای. اصفهان ۱۳۸۴. صفحه ۵۶.

۵. Assessment and comparison of hemodialysis centers in isfahan province . Seyrafi SH, Mobasherizadeh S, Memarzadeh M, Javadi A, Akhzari M, Esfandiari J, Moghtaderi J. 10th Iranian Annual Congress of Nephrology Dialysis and Transportation. 2006;256-257.

۶. comparison and prevalence of hepatitis C and B infection and hepatitis B vaccination in hemodialysis patients and staffs in 13 hemodialysis centers in isfahan. Seyrafi Sh - Mobasherizadeh S - memarzade M - taheri Sh - Emami A. 10th Iranian Annual Congress of Nephrology, Dialysis and Transplantation. 2006;226-227.

۷. بررسی نظام مراقبت از عفونت های بیمارستانی. دکتر فرهاد بهمن زیاری، دکتر کامران منتظری، سینا مباشری زاده. همایش سراسری دانشجویی نقش کارکنان بهداشتی درمانی در پیشگیری از عفونت های بیمارستانی. اردیبهشت ۱۳۸۶، صفحه ۹.

۸. هزینه اثربخشی محلولهای ضد عفونی کننده سطوح خدماتی و وسایل پزشکی در بیمارستان امین. انیس عباسی، سینا مباشری زاده. همایش سراسری دانشجویی نقش کارکنان بهداشتی درمانی در پیشگیری از عفونت های بیمارستانی. اردیبهشت ۱۳۸۶، صفحه ۱۱۷ - ۱۱۸.

۹. درمان تجربی استافیلوکوکوس طلایی اکتسابی از جامعه. دکتر فرزین خوروش، دکتر کامیار مصطفوی زاده، دکتر محمد فصیحی دستجردی،

سینا مباحثی زاده. شانزدهمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری ایران. ۱۳۸۶. صفحه ۷۸.

۱۰. بررسی حساسیت آنتی بیوتیکی استرپتوکوکوس پنومونیه توسط روش E-Test. دکتر کامیار مصطفوی زاده، دکتر ابوسعیدی، سینا مباحثی

زاده، دکتر فرزین خوروش. شانزدهمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری ایران. ۱۳۸۶.

11. Sodium Hypochlorite: Disinfectant Solution for Houskeeping Surface with Lowest Cost. Abbasi A, Mobasherizadeh S, Reisi AR. The 1th Infection Control Congress, Tehran, Iran, 2007.

12. Survey Antibiotic Resistant Pattern in ESBLs Producer Klebsiella pneumonia Strains Isolated of Hospitalized and Out patients Acquired Urinary Tract Infection (5 selective diagnostic center in Esfahan-2010). Jalalpoor Sh, Mobasherizadeh S, Ebnesahidi SA, Sajadi M, Mostafavizadeh K, Khorvash F, Ahmadi N, Nabati M, Almasi N, Ghajavand H, Ataei B, Bamzadeh Z, Mohammadi A. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

13. Survey Antibiotic Resistant Pattern in ESBLs Producer E.coli Strains Isolated of Hospitalized and Out patients Acquired Urinary tract infections. Mobasherizadeh S, Jalalpoor Sh, Ebnesahidi SA, Sajadi M, Mostafavizadeh K, Khorvash F, Ahmadi N, Nabati M, Almasi N, Ghajavand H, Ataei B, Bamzadeh Z, Mohammadi A. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

14. Survey Frequence Gram Negative Bacilli Isolated of Hospitalized and Out patients Acquired Urinary Tract Infection. Mobasherizadeh S, Jalalpoor SH, Ebnesahidi SA. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

15. Determination of Clostridium difficile existence rate in the fecal samples of patients suffering from diarrhea in Iran. Naseri MR, khorvash F, Zolfaghari MR, Mobasherizadeh S. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

16. The study of cost- effective analysis of prophylaxis and development of approaches for proper administration of antibiotics in surgical operations at Shahid Motahary Hospital, 2005 – 2008. Faghri J, Heydari S, Mobasherizadeh S. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

17. Survey Antibiotic Resistant Pattern in ESBLs Producer E.coli Strains Isolated of hospitalized and Out patients Acquired Urinary Tract Infection (Esfaha-/2009-2010). Mobasherizadeh S , Jalalpoor S. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

18. Determination of Antibiotic Resistance Pattern in Gram Negative Bacilli Isolated of Urinary Tract Infection. *Mobasherizadeh S, Jalalpoor Sh, Ebnesahid SA*. 4th Iranian Congress of Clinical Microbiology 9-11 November 2010, Isfahan / Iran.

طرح های تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

ردیف	عناوین	مجری	همکار	سال اجرا	شماره طرح
۱	بررسی تایپینگ مولکولی استافیلوکوکوس اورئوس های مقاوم به متی سیلین جدا شده از کودکان ۲ تا ۶ ساله در مهد کودک های منتخب شهر اصفهان با روش Spa & agr	✓		۱۳۹۴	
۲	بررسی تنوع ژنتیکی سویه های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین وابسته به جامعه در کودکان سنین ۲ تا ۶ سال با روش Multi Locus Sequence Typing (MLST)	✓		۱۳۹۲	۳۹۲۰۶۲
۳	بررسی فراوانی نسبی نوع میکروارگانیزم، الگوی حساسیت و مقاومت آنتی بیوتیکی بر اساس حداقل غلظت مهار کنندگی در سویه های ایجاد کننده پنومونی بیمارستانی همراه با وتیلاتور با روش E-TEST در بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان الزهرا (س)	✓		۱۳۸۹	۲۸۸۲۵۶
۴	بررسی فراوانی نسبی باکتری های شایع تولید کننده بتا لاکتاماز وسیع الطیف در عفونت های اداری بیمارستانی و غیر بیمارستانی	✓		۱۳۸۸	۱۸۷۱۴۹
۵	بررسی فراوانی نسبی آلودگی به هپاتیت B, C, HIV و تعیین تیتراژ HBS-Ab در کارکنان آزمایشگاه های دولتی و خصوصی شهر اصفهان			۱۳۸۸	۲۸۸۱۷۸
۶	غربالگری هپاتیت C در افراد دارای سابقه تزریق مواد مخدر شهرستان گلپایگان از طریق فراخوان عمومی	✓		۱۳۸۷	۲۸۷۱۷۰
۷	غربالگری هپاتیت C در مراکز تجمع معتادین تزریقی استان اصفهان	✓		۱۳۸۷	۲۸۷۱۶۷
۸	بررسی فراوانی نسبی هپاتیت C در افراد دارای سابقه تزریق مواد مخدر استان اصفهان از طریق فراخوان عمومی	✓		۱۳۸۷	۱۸۸۰۶۵
۹	غربالگری هپاتیت C در دریافت کننده مکرر خون استان اصفهان	✓		۱۳۸۷	۲۸۷۱۶۹
۱۰	غربالگری هپاتیت C در زندانیان معتاد تزریقی استان اصفهان	✓		۱۳۸۷	۲۸۷۱۶۸
۱۱	غربالگری هپاتیت C در افراد دارای سابقه تزریق مواد مخدر شهرستان تیران از طریق فراخوان عمومی - مطالعه پایلوت	✓		۱۳۸۷	۲۸۷۲۳۲

۳۸۵۱۱۵	۱۳۸۵	√		بررسی میزان مقاومت پنوموکوک های جدا شده از بیماران بستری و سرپایی بیمارستان الزهرا به آنتی بیوتیک های پنی سیلین و سفتری اکسون	۱۲
۳۸۵۰۶۳	۱۳۸۵	√		بررسی شیوع و الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی ارگانسمهای جدا شده از نمونه ادراری جانبازان قطعی نخاعی مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا (س)	۱۳
۱۸۴۱۸۵	۱۳۸۵		√	طراحی نظام مراقبت از مقاومت‌های آنتی بیوتیکی در مراکز تشخیصی درمانی دولتی شهر اصفهان	۱۴
۳۸۵۰۸۵	۱۳۸۴	√		بررسی حساسیت استافیلوکوکهای طلایی غیر بیمارستانی جدا شده از بیماران مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا نسبت به دو داروی سفازولین و اگزاسیلین با روش E-TEST	۱۵
۱۸۵۱۴۱	۱۳۸۴		√	بررسی هزینه و الگوی مصرف آنتی بیوتیک پروفیلاکسی تجویز شده در اعمال جراحی و بهینه سازی آن در مرکز پزشکی شهید مطهری	۱۶
۱۸۴۱۱۷	۱۳۸۴		√	تعیین الگوی حساسیت و مقاومت آنتی بیوتیکی بر اساس حداقل غلظت مهار کنندگی (MIC) در سویه های شایع ایجاد کننده عفونت های بیمارستانی با مقاومت چند گانه دارویی با روش E-test در مرکز آموزشی درمانی الزهرا به منظور بهینه سازی مصرف آنتی بیوتیک	۱۷
۳۸۵۱۱۴	۱۳۸۴	√		بررسی میزان کلونیزاسیون آنتروکوکهای مقاوم به وانکومایسین VRE در مدفوع بیماران بستری در بیمارستان الزهرا اصفهان	۱۸
۳۸۴۰۲۷	۱۳۸۴		√	بررسی تاثیر اجرای پروتکل استاندارد ضد عفونی سطوح و تجهیزات پزشکی در کاهش هزینه های بیمارستان در مرکز آموزشی درمانی امین	۱۹
۱۸۴۰۹۵	۱۳۸۴		√	بررسی و مقایسه وضعیت استاندارد های کنترل عفونت و میزان بروز عفونت ناشی از اکسس در بخش همودیالیز الزهرا قبل و بعد از مداخله	۲۰
۸۳۴۱۰	۱۳۸۳		√	بررسی هزینه آنتی بیوتیک پروفیلاکسی در اعمال جراحی در مرکز آموزشی درمانی الزهرا(س)	۲۱
۲۸۵۳۲۳	۱۳۸۳	√		برنامه راهبردی تجویز و مصرف منطقی آنتی بیوتیک ها در مراکز بهداشتی درمانی	۲۲
۲۸۵۳۲۷	۱۳۸۳		√	برنامه کمیته کنترل عفونت بیمارستان الزهرا	۲۳
۸۱۲۹۰	۱۳۸۱	√		جداسازی استافیلوکوکهای مقاوم به متی سیلین و وانکو مایسین از پرسنل بیمارستانهای منتخب و تعیین الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی آن	۲۴
۸۰۱۲۵	۱۳۸۰	√		بررسی مقایسه MIC و MBC آنتی بیوتیکهای متداول بر علیه باکتریهای شایع ایجاد کننده عفونت ادراری بیمارستانی و غیر بیمارستانی ۱۳۸۰	۲۵

شرکت در دوره تخصصی بین المللی

1. Patient Safety Congress 2005 , Infection control America Academy of Continuing medical Education Dubai 2005.
2. AB Biodisk laboratory for Education Solna , Sweden , 25-27 october 2006.
3. Shippers of dangerous goods (Specialization on infectious substances- division 6.2- excluding GMO'S.).DG Eper, an accredited IATA school, International Air Transport Association, France. The 23rd to the 25th of February 2015. Certificate number: 51395 QFM FR.

شرکت در دوره های تخصصی داخل کشور

ردیف	عنوان دوره	محل برگزاری	تاریخ	ساعت آموزشی
۱	اصول ممیزی سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی	آزمایشگاه مرجع	۸۹/۴/ ۱۲-۹	۳۲
۲	روش های پایش آزمایشگاه های تشخیص طبی	علوم پزشکی زاهدان	۸۸/۱۲/۱۰-۱۲	۲۴
۳	سیستم ها و روش ها	معاونت توسعه مدیریت ریاست جمهوری اصفهان	۸۸/۸/۱۰ الی ۸۸/۹/۳	۳۴
۴	استاندارد های سیستم کیفیت در آزمایشگاه و قوانین بین المللی بهداشت	آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۷/۱۰/۱۰-۱۱	۱۶
۵	کارگاه آموزشی باکتری شناسی ویژه مربیان آزمایشگاه مرجع	آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۷/۵/۱۲ -۱۶	۴۰
۶	فنون مستند سازی	علوم پزشکی اصفهان	۸۷/۲/۲۲-۲۴	۲۴
۷	کنترل کیفی و اصول بهینه سازی	علوم پزشکی هرمزگان	۸۶/۱۱/۱۷-۱۹	۲۴
۸	تضمین کیفیت در آزمایشگاه میکروب شناسی	آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۵/۹/۴-۸	۳۰
۹	تشخیص آزمایشگاهی بیماری های منتقله از آب و غذا	علوم پزشکی ایران	۸۵/۵/۲۴-۲۵	۱۶

دوره های آموزشی حین خدمت:

- ۱- سال ۱۳۸۸: مجموعاً ۱۰۲ ساعت ۱۰۰ ساعت قابل قبول
- ۲- سال ۱۳۸۷: مجموعاً ۱۴۲ ساعت ۱۲۵ ساعت قابل قبول
- ۳- سال ۱۳۸۶: مجموعاً ۲۳۹ ساعت ۱۷۶ ساعت قابل قبول
- ۴- سال ۱۳۸۵: مجموعاً ۲۷۸ ساعت ۱۷۶ ساعت قابل قبول

فعالیت های اجرایی

- ۱- کارشناس آزمایشگاه بیمارستان سعدی اصفهان ۱۳۸۴ - ۱۳۸۷.
- ۲- کارشناس اداره نظارت و دبیر کمیته کنترل عفونت معاونت درمان ۱۳۸۱-۱۳۸۳.
- ۳- دبیر کمیته کنترل عفونت و عضو واحد تحقیق و توسعه مرکز آموزشی درمانی الزهرا ۱۳۸۳-۱۳۸۵.
- ۴- رابط پایش و ارزشیابی در برنامه های ایدز معاونت درمان ۱۳۸۵.
- ۵- دبیر کمیته مننژیت معاونت درمان ۱۳۸۵
- ۶- عضو کمیته علمی معاونت درمان ۱۳۸۵
- ۷- نماینده تام الاختیار معاونت درمان در کارگروه استانی مدیریت پسماند ها ۸۵
- ۸- معاون اداره امور آزمایشگاه ها ۱۳۸۵-۱۳۸۶.
- ۹- سرپرست اداره امور آزمایشگاه ها ۱۳۸۶
- ۱۰- عضو کمیته نشر معاونت درمان ۱۳۸۶
- ۱۱- عضو کمیته برنامه استراتژیک معاونت درمان ۱۳۸۶
- ۱۲- دبیر کمیته معاونت درمان و مسئول بررسی تخصصی کمیته های کنترل عفونت معاونت درمان ۱۳۸۶

- ۱۳- عضو کمیته کنترل عفونت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۶
- ۱۴- عضو کمیسیون قانونی آزمایشگاه های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۶
- ۱۵- عضو کمیته نقل و انتقال دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۶
- ۱۶- عضو کمیته پژوهش معاونت درمان
- ۱۷- عضو کمیته پیشنهادات معاونت درمان ۱۳۸۷
- ۱۸- عضو گروه کارشناسی ارزیابی مدارک فنی معاونت درمان ۱۳۸۷
- ۱۹- نصب موفق دستگاه های بی خطر ساز پسماند های پزشکی با حداقل قیمت
- ۲۰- عضو کمیته مصاحبه استخدامی دانشگاه در رشته شغلی کاردان و کارشناس آزمایشگاه ۱۳۸۸
- ۲۱- دبیر ستاد مبارزه با آنفلوانزا معاونت درمان ۱۳۸۸
- ۲۲- عضو کمیته بررسی مرگ کودکان ۵۹- ۱ ماهه
- ۲۳- عضو کمیته فنی بازرگانی دانشگاه

فعالیت های علمی و آموزشی

- ۱- عضو گروه داوری مجله بین المللی پزشکی عربستان سعودی از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۸
- ۲- عضو گروه داوری طرح های پژوهشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی
- ۳- عضو گروه داوری طرح های پژوهشی معاونت درمان
- ۴- ارائه آموزش های شغلی
- ۵- مدرس کارگاه های کنترل عفونت سازمان تامین اجتماعی
- ۶- مدرس کارگاه های کنترل عفونت معاونت درمان

- ۷- مدرس کارگاه های میکروب شناسی معاونت درمان
- ۸- برگزاری سمینار کشوری پسماندهای پزشکی سال ۱۳۸۴
- ۹- برگزاری سمینار روش های ضد عفونی و استریلیزاسیون ۱۳۸۴
- ۱۰- برگزاری سمینار کشوری نقش آزمایشگاه در کنترل عفونت های بیمارستانی ۱۳۸۵
- ۱۱- برگزاری سمینار استانی استاندارد سازی فرایندها در واحد استریلیزاسیون مرکزی
- ۱۲- برگزاری آموزش های ادواری کنترل عفونت بیمارستانی
- ۱۳- برگزاری آموزش های آشنایی سیستم تضمین کیفیت در آزمایشگاه جهت کلیه آزمایشگاه های استان و استان های معین دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ۱۴- عضو کمیته علمی همایش کشوری نقش کارکنان بهداشتی درمانی در پیشگیری از عفونت های بیمارستانی ۱۳۸۶
- ۱۵- عضو هیات رئیسه سمینار کشوری کنترل عفونت های بیمارستانی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۷
- ۱۶- همکاری علمی و اجرایی با کمیته تخصصی میکروب شناسی آزمایشگاه مرجع سلامت
- ۱۷- همکار علمی با سازمان بهداشت جهانی در خصوص برنامه :
- WHO First Global Patient Safety Challenge, Clean Care is safer care
- ۱۸- عضو کمیته علمی و اجرایی چهارمین همایش باکتری شناسی بالینی اصفهان ۱۳۸۹
- ۱۹- ارائه درس میکروب شناسی جهت دستیاران پاتولوژی ۱۳۸۹. دو واحد

عناوین کسب شده

۱. پژوهش گر نمونه در عرصه پژوهش های کاربردی در حوزه معاونت درمان در سال ۱۳۸۶
۲. پژوهش گر نمونه در عرصه پژوهش های کاربردی در حوزه معاونت درمان در سال ۱۳۸۷

تقدیر و تشکر

- ۱ . رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان یک مورد
- ۲ . مدیرکل آزمایشگاه مرجع سلامت سه مورد
- ۳ . معاون درمان ۱۳۸۵ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان – ۱۳۸۸ یازده مورد
- ۴ . معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان یک مورد
- ۵ . معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان دو مورد
- ۶ . مدیر درمان سازمان تامین اجتماعی
- ۷ . روسای بیمارستان ها پنج مورد